

16.02.2011

## CONTRAINTES SUR LE MOUVEMENT DE SN THÉORIE DU LIAGE

1. **Condition des propositions tensées (CPT)**
2. **Condition du sujet spécifié (CSS)**
3. **Placement des clitiques**
4. **Distribution des anaphores**
5. **Distribution des pronoms**
6. **Théorie du liage: lié/libre; m-commande; domaine de liage; principes du liage**

## LA CONDITION DES PROPOSITIONS TENSÉES

1. Il semble que Marie aime son travail.
2. \* $[_{NP} \text{ Marie}]_i$  semble  $[_{C'} \text{ que } [_{IP} t_i \text{ aime son travail}]$
3. \* $[_{NP} \text{ Son travail}]_i$  semble  $[_{C'} \text{ que } [_{IP} \text{ Marie aime } t_i]]$
4. \* $[_{NP} \text{ Son travail}]_i$  semble  $[_{IP} \text{ Marie aimer } t_i]$

CPT exclut le mouvement de SN hors d'une proposition tensée

## LA CONDITION DU SUJET SPÉCIFIÉ

\*[<sub>N</sub> Son travail]<sub>i</sub> semble [<sub>I</sub> Marie aimer t<sub>i</sub>]

sujet spécifié: sujet exprimé (Marie)

sujet non exprimé (PRO)

avec contenu sémantique (Marie)

sans contenu sémantique (il expl.)

\*[<sub>N</sub> Son travail]<sub>i</sub> semble [<sub>C</sub> que [<sub>I</sub> Marie aime t<sub>i</sub>]]

3

## LE PLACEMENT DES CLITIQUES

Je pense que Marie connaît cet étudiant.

Je pense que Marie le<sub>i</sub> connaît t<sub>i</sub>

\*Je le<sub>i</sub> pense que Marie connaît t<sub>i</sub>

Marie veut connaître cet étudiant.

Marie veut le<sub>i</sub> connaître t<sub>i</sub>

\*Marie le<sub>i</sub> veut connaître t<sub>i</sub>

\*Je le<sub>i</sub> pense [<sub>C</sub> que [<sub>I</sub> **Marie** connaît t<sub>i</sub>]] – CPT, CSS

\*Marie le<sub>i</sub> veut [<sub>C</sub> [<sub>I</sub> **PRO** connaît t<sub>i</sub>]] – CSS

4

## LES TYPES D'ÉLÉMENTS NOMINAUX

- Les anaphores:  
*l'un l'autre; l'une à l'autre; elle-même, etc.*
- Les pronoms  
*je, tu, elle, lui, le, etc.*
- Les expressions référentielles  
*Marie, la mère, le livre, etc.*

5

## LA DISTRIBUTION DES ANAPHORES

- Anaphores :
  - expressions réciproques (l'un l'autre, l'un sur l'autre)
  - expressions réfléchies (elle-même, moi-même)
- Les anaphores doivent avoir un antécédent dans la phrase! L'antécédent est un SN ou un déterminant possessif dont les traits de genre et de nombre sont compatibles avec ceux de l'anaphore. Comparez:
  - a) \***L'une sur l'autre** comptent.
  - b) \*Ils comptent **l'une sur l'autre**.
  - c) Ces étudiantes comptent **l'une sur l'autre**.

6

## LA DISTRIBUTION DES ANAPHORES

\*[<sub>N</sub> Ces étudiantes]<sub>i</sub> croient [<sub>C</sub> que [<sub>I</sub> [l'une l'autre]<sub>i</sub> partiront]]

\*[<sub>N</sub> Ces étudiantes]<sub>i</sub> disent [<sub>C</sub> que [<sub>I</sub> Marie partira [l'une avec l'autre]<sub>i</sub>]]

\*[<sub>N</sub> Ces étudiantes]<sub>i</sub> ont persuadé Marie<sub>k</sub> [de [<sub>I</sub> PRO<sub>k</sub> partir [l'une avec l'autre]<sub>i</sub>]]

**Une anaphore doit être liée dans un certain domaine.**

7

## LA DISTRIBUTION DES PRONOMS

Un pronom n'exige pas la présence d'un antécédent; c'est un élément nominal dont la référence est déterminée par le contexte discursif:

Elle est belle.

Marie<sub>i</sub> croit qu'elle<sub>i/j</sub> est belle.

Les amis de [Marc]<sub>i</sub> lui<sub>i</sub> en veulent.

\*Marc<sub>i</sub> lui<sub>i</sub> en veut.

8

## LA DISTRIBUTION DES PRONOMS

- a) [Ces étudiantes]<sub>i</sub> croient<sub>[C<sup>o</sup>]</sub> que<sub>[I<sup>o</sup>]</sub> elles<sub>i</sub> partiront]]
- b) [Ces étudiantes]<sub>i</sub> disent <sub>[C<sup>o</sup>]</sub> que<sub>[I<sup>o</sup>]</sub> Marie partira avec elles<sub>i</sub>]]
- c) [Ces étudiantes]<sub>i</sub> ont persuadé Marie<sub>k</sub><sub>[C<sup>o</sup>]</sub> de<sub>[I<sup>o</sup>]</sub> PRO<sub>k</sub> partir avec elles<sub>i</sub>]]
- d) \*[Ces étudiantes]<sub>i</sub> veulent<sub>[C<sup>o</sup>]</sub> [I<sup>o</sup> PRO<sub>i</sub> partir avec elles<sub>i</sub>]]

**Un pronom doit être libre dans un certain domaine  
Les anaphores et les pronoms sont en distribution  
complémentaire**

9

## LA THÉORIE DU LIAGE

### ***Lié/libre:***

X est **lié** avec Y si:

1. X est coïncidé avec Y
2. Y m-commande X

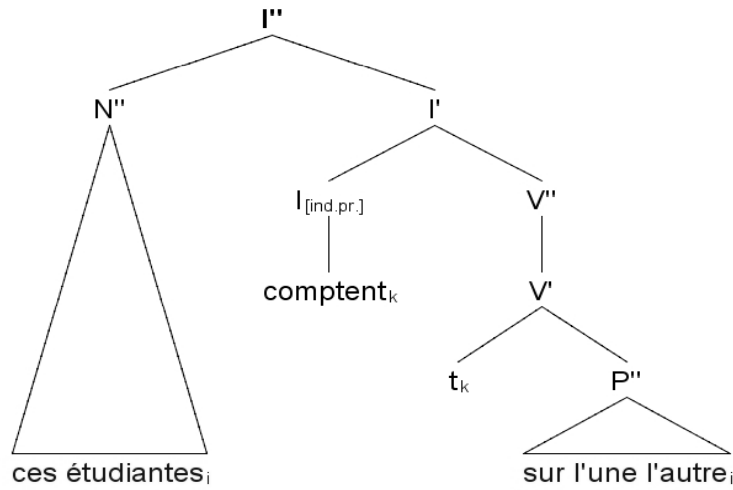
X est **libre** s'il n'est pas lié

### ***M-commande:***

Y m-commande X si la première projection maximale qui domine Y domine aussi X

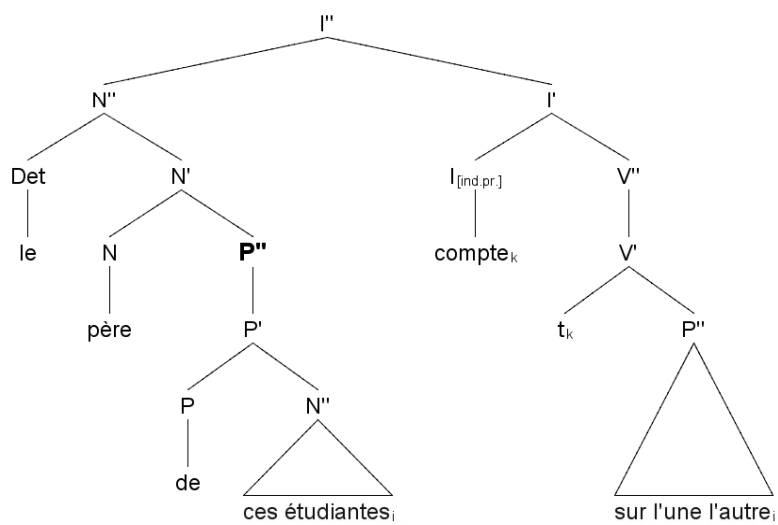
10

[CES ÉTUDIANTES]<sub>I</sub> COMPTENT [L'UNE SUR L'AUTRE]<sub>I</sub>



11

\*LE PÈRE DE [CES ÉTUDIANTES]<sub>I</sub> COMPTE [L'UNE SUR L'AUTRE]<sub>I</sub>



12

## LA THÉORIE DU LIAGE

### **Domaine de liage:**

Le domaine de liage de X est le I" minimal qui contient X, un I tensé ou un sujet

### **Principes du liage:**

Principe A: une anaphore doit être liée dans son domaine de liage

Principe B: un pronom doit être libre dans son domaine de liage

Principe C: une expression référentielle doit être libre

13

## DEUX TYPES D'ANAPHORES:

- Anaphores lexicales (audibles)
  - Anaphores inaudibles – trace de SN et trace de clitique
1. \* [<sub>I"</sub> [<sub>N"</sub> Marie]<sub>i</sub> semble [<sub>C"</sub> que [<sub>I"</sub> t<sub>i</sub> aime son travail]]
  2. \* [<sub>I"</sub> [<sub>N"</sub> Son travail]<sub>i</sub> semble [<sub>C"</sub> que [<sub>I"</sub> Marie aime t<sub>i</sub>]]]
  3. \* [<sub>I"</sub> [<sub>N"</sub> Son travail]<sub>i</sub> semble [<sub>I"</sub> Marie aimer t<sub>i</sub>]]]
  4. [<sub>I"</sub> [<sub>N"</sub> Marie]<sub>i</sub> semble [<sub>I"</sub> t<sub>i</sub> aimer son travail]]

14

PRINCIPE C: UNE EXPRESSION RÉFÉRENTIELLE  
DOIT ÊTRE LIBRE PARTOUT

Il aime Jean.

\*Il<sub>i</sub> aime Jean<sub>i</sub>

Il pense que Marie aime Jean.

\*Il<sub>i</sub> pense que Marie aime Jean<sub>i</sub>

Il m'a dit que le chat que Marc avait trouvé a détruit la  
toile que Jean a acheté la semaine dernière.

\*Il<sub>i</sub> m'a dit que le chat que Marc avait trouvé a détruit  
la toile que Jean<sub>i</sub> a acheté la semaine dernière.

Paul<sub>i</sub> pense qu'il<sub>i</sub> va gagner.

\*Il<sub>i</sub> pense que Paul<sub>i</sub> va gagner.